Vol.: 113 () 00-00-1900 No.: 24

Page: 624

113: 221308k Electrophotographic photoconductors. Shiino, Yasuko (Canon K. K.) Jpn. Kokai Tokkyo Koho JP 02;144,546 [90,144,546] (Cl. G03G5/06), 04 Jun 1990, Appl. 88/298,028, 28 Nov 1988; 11 pp. The title photoconductors have photosensitive

layers contg. azo dyes of the structure $Ar(N:NCp)_n$ (Ar = arom. hydrocarbon or heterocycle groups that may have bridging groups; Cp = a phenolic coupler group; n = 1-4), and ≥ 1 of Cp is $I(R^1 = NH_2, amino with rings, ureido, hydrazyl, hydrazyl with rings; <math>R^2 = H$, halo, NO_2 , CN, alkyl, alkoxy, aralkyl, aryl, heterocyclyl). A high sensitivity and stable charging properties are obtained. Thus, a

photoconductor having an Al substrate, a charge-generating layer contg. II and butyral resin, and a charge-transporting layer contg. p-dibenzylaminobenzaldehyde diphenylhydrazone and PMMA, was chargeable to -700 V and showed a sensitivity (light dose required for half decay of voltage) of 2.0 lx-s.

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-144546

®Int. Cl.⁵	識別記号	庁内整理番号	@公開	平成2年(1990)6月4日
G 03 G 5/06 C 09 K 9/02 // C 07 D 241/38 403/12 405/12 413/12 417/12 471/04	367 Z	6906-2H 8930-4H 6529-4C 6742-4C 6742-4C 6742-4C 6742-4C 8829-4C		
		(金)	本語步 丰語步 野	表文頃の数 4 (今11頁)

電子写真感光体 69発明の名称

> 顧 昭63-298028 ②特

願 昭63(1988)11月28日 29出

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 @発

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社 弁理士 狩 野

1. 発明の名称 電子写真感光体・

2. 特許請求の範囲

1. 導電性支持体上に下記一般式(1) で示す アゾ顔料を含有する感光層を有する電子写真感光 体において、一般式 (1)中のCPの少なくとも 1つが下記一般式(2)で示すカブラー残器であ ることを特徴とする電子写真感光体。

$$Ar - \left(H = N - Cp \right)_{\Pi} \tag{1}$$

式中、Arは結合基を介して結合していてもよ い数換もしくは非数換の芳香族炭化水素詰または 芳香族複素環誌を示し、Cpはフェノール性水酸 . 甚を有するカプラー 残苗を示し、ュは1、2、3 または4の整数を示す。

式中、 R 1 は置換器を有してもよいアミノ茲. 夏秋アミノ茲、ウレイド茲、ヒドラジル茲、夏秋

ヒドラジル基を示し、R2は水素原子、ハロゲン 原子、ニトロ基、シアノ蓝、遺換基を有してもよ いアルキル基、アルコキシ茲、アラルキル盐、ア リール兹虫たは複葉原店を示す。

2. 導電性支持体上に、一般式(1) および (2) セ示ナアゾ顔料を含有する電荷発生層並び に電荷輸送層の少なくとも二層を設けた請求項1. 記録の電子写真感光体。

3 . 導電性支持体上に下記一般式(3) で示す アゾ顔料を合有する感光層を有することを特徴と する電子写真感光体。

式中、R」は監検店を有してもよいアミノ店、 環状アミノ茲、ウレイド茲、ヒドラジル茲、環状 ヒドラジル茲を示し、R2 は木素原子、ハロゲン **原子、ニトロ悲、シアノ悲、監換器を有してもよ** いアルキル茲、アルコキシ茲、アラルキル茲、ア リール基または投資原基を示し、nは1、2、3

または4の整数を示す。

4 ・ 導電性支持体上に一般式(3) で示すアゾ 銀料を含有する電荷発生層並びに電荷輸送層の少なくとも二層を設けた請求項3記載の電子写真感 光体。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は電子写真感光体に関し、特定の構造の カブラー成分を有するアゾ顔料を含有する電子写真感光体に関する。

[従来の技術]

従来、無機光導電性物質を用いた電子写真感光体としては、セレン、 酸化カドミウム、酸化亜鉛などを用いたものが広く知られている。

一方、有機光導電性物質を用いた電子写真感光体としては、ポリーN-ピニルカルパゾールに代表される光導電性ポリマーや2、5-ピス(p-ジェチルアミノフェニル)-1、3、4-オキサジアゾールの如き低分子の有機光導電性物質を用いたもの、さらには、かかる有機光導電性物質と

性の点に問題があり、実用されているのはごく値 かな材料のみである。

こうした 7 ゾ 駅 料 に 使 用 され る カ ブ ラ ー 成 分 として は 特 開 昭 4 7 ー 3 7 5 4 3 号 公 報 な ど に 記 数 され る ナ フ ト ー ル A S 系 カ ブ ラ ー 、 特 開 昭 5 8 ー 1 2 2 9 6 7 号 公 報 な ど に 記 裁 され る ベ ン ズ カ ル バ ゾ ー ル 系 カ ブ ラ ー 、 特 閉 昭 5 4 ー 7 9 6 3 2 号 公 報 、 特 間 昭 6 3 ー 6 3 0 4 7 号 公 報 な ど に 記 数 の ナ フ タ ル イ ミ ド 系 カ ブ ラ ー 、 特 明 昭 5 7 ー 1 7 6 0 5 5 号 公 報 に 記 截 の ベ リ ノ ン 系 カ ブ ラ ー な ど が 既 に 公 知 で あ る 。

本発明者は上記の課題を解決すべく研究を重ねた結果、後記特定のカブラーを使用したアゾ照料を含有する電子写真感光体が、実用的な感度と安定した電位特性を有することを見い出した。

[発明が解決しようとする課題]

本苑明の目的は、新規な電子写真感光体を提供すること、実用的な高感度特性と繰り返し使用時の安定した電位特性を有する電子写真感光体を提供することである。

各種染料や顔料を組み合せたものなどが知られて いる

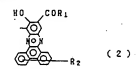
有級光浮電性物質を用いた電子写真感光体は成 限性が良く、強工により生産できること、極めて 生産性が高く、安価な感光体を提供できる利点を 有している。また、使用する染料や顔料などの増 感剤の選択により、感色性を目在にコントロール できるなどの利点を有し、これまで幅広い検討が なされてきた。

特に最近では、有級光導電性染料や顔料を含有した電荷発生層と、前述の光導電性ポリマーや低分子の有機導電性物質などを含有した電荷輸送層を積層した機能分離型感光体の開発により、従来の有級電子写真感光体の欠点とされていた感度や耐久性に落しい改善がなされてきた。

こうした 有機電子写真感光体に用いられる顔料は数多く提案されているが、特にアゾ顔料はアゾ成分とカブラー成分の組み合せにより様々な性質を持った顔料を合成できるため、幅広い検討がなされているが、感度や繰り返し使用時の常位安定

【課題を解決する手段、作用】

$$A : -(N - N - C p)_n \tag{1}$$



武中、 R 1 は盟校広を有してもよいアミノ茲、 環状アミノ茲、 ウレイド茲、 ヒドラジル茲、 環状 ヒドラジル茲を示し、 R 2 は 水袋原子、 ハロゲン 原子、ニトロ茲、 シアノ茲、 置校茲を有してもよ いアルキル塔、アルコキシ茲、アラルキル塔、ア リール茲または復業項茲を示す。

具体的には、A·rとしてはペンゼン、ナフタレ ン、フルオレン、フェナンスレン、アントラセン 、ピレンなどの芳香族皮化水素基、フラン、チオ フェン、ピリジン、インドール、ベンゾチアゾー ルニカルパゾール、アクリドン、ジベンプチオフ ェン、ベンノオキサソール、ベンゾトリアゾール 、オキサジアゾール、チアゾールなどの芳香族復 素順點、さらに上記芳香環を直接あるいは芳香族 性指または非芳香族性基で結合したもの、例えば トリフェニルアミン、ジフェニルアミン、N+メ チルジフェニルアミン、ピフェニル、ターフェニ ル、ピナフチル、フルオレノン、フェナンスレン キノン、アンスラキノン、ベンズアントロン、ジ フェニルオキサジアゾール、フェニルベンゾオキ サゾール、ジフェニルメタン、ジフェニルスルホ ン、ジフェニルエーテル、ペンソフェノン、スチ ルベントジズチリルベンゼン、テトラフェニルャ p - フェニレンジアミン、テトラフェニルベンジ

フルキル茲、メトキシ、エトキシなどのアルコキ シ茲、ペンジル、フェネチルなどのアラルキル茲 フェニル、ナフチルなどのアリール茲、ピリジ ル、フリルなどの復業項茲が挙げられる。

さらに上記 R 1 および R 2 において、 数 換 基 としては、 メチル、 エチル、 プロビル、 プチル などのアルコ キシ 抜、 フッ 素、 塩 素、 臭素 などの ハロゲン 原 子、 ニトロ 法、 シアノ 甚、 ジェチルアミノ などの 置 換 アミノ 基 などが挙 げられる。

また、一般式(1)中のCpにおいて、一般式 (2)で示すカブラー 残茲以外の共存してもよい カブラー 残茲の好ましい例としては、例えば、下 記一般式(4)~(8)で示す構造を有するカブ ラー 残茲が挙げられる。

ジンなどから誘導される有機基が挙げられる。

上記結合基を介して結合してよい芳香族皮化水 常苗または芳香族複素環基の有してもよい置換基 としては、メチル、エチル、プロピル、ブチルな どのアルキル甚、メトキシ、エトキシなどのアル コキシ基、ジメチルアミノ、ジエチルアミノなど のジアルキルアミノ 基、ファ素、塩素、臭素など のハロゲン原子、ヒドロキシ基、ニトロ基、シア ノ基、ハロメチル基が挙げられる。

R1 としては、置換基を有してもよいメチルア・ミノ、フェニルアミノ、ジフェニルアミノなどのフミノ 基、ピペリジノ、モルホリノなどの頃状アミノ 基、N'ーメチルウレイド、N'ーフェニルウレイドなどのウレイド 基、N'ーエチリデンヒドラジル、N'ーベンジリデンヒドラジルなどのヒドラジル 基、ピペリジノアミノ、モルホリノアミノなどの頃状ヒドラジル基などが挙げられる。

R 2 としては、水素原子、フッ素、塩素、ヨウ素、臭素などのハロゲン原子、ニトロ茲、シアノ茲、 置換茲を有してもよいメチル、エチルなどの

上記一般式 (4)、 (5)、 (6) 中の X としてはベンゼン 頃と縮合して置換基を有してもよいナフタレン環、アントラセン環、カルバゾール環、ペンズカルバゾール環、ジベンゾフラン環などを形成するに必要な残波を示す。

特開平2-144546 (4)

R1、R2 は水素原子、超換益を有してもよいアルキル基、アリール基、アラルキル基、複素原基あるいはR1、R2 の結合する窒素原子を含む 環状アミノ基を示し、R3 は水素原子、 盤換基を有してもよいアルキル基、アリール基、アラルキル基または複素原基を示す。

R 4 は競換基を有してもよいアルキル基、アリール基、アラルキル基、複楽環路を示す。

乙は酸素原子または硫黄原子を示し、 足は 0 または 1 を示す。

Yは2価の芳香族炭化水素基または窒素原子を 関内に含む2価の複素環基を示す。

具体的には 0 - フェニレン、 0 - ナフチレン、ペリナフチレン、 1 、2 - アンスリレン、 3 、 4 - ピラゾール ジイル、 2 、3 - ピリジンジイル、4 、5 - ピリジンジイル、6 、7 - インダゾールジイル、6 、7 - キノリンジイルなどの 基が挙げられる。

上記波現のアルキル茲としては、メチル、エチル、プロピル、ブチルなどの茲が挙げられ、アラ

例を列挙する。

記載方法は、基本型において変化する部分であるAr、Cp部分のみを示すこととする。

基本型1 Ar.-N=N-Cp

例示願料 (1-1·)

A r : 0 0 CONH-0 CR

例示颜料 (1-2)

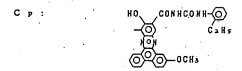
例示膜料(1-3)

A r : 8r-0-0-

ルキル茲としてはベンジル、フェネチル、ナフチルメチルなどの茲が挙げられ、複素現茲としては ピリジル、チェニル、フリル、チアゾリル、カル パゾリル、ジベンソフリル、ベンゾイミダゾリル 、ベンゾチアゾリルなどの茲が挙げられ、窒素原 子を現内に含む環状アミノ茲としてはピロール、 ピロリン、ピロリジン、ピロリドン、インゾール、 ベンゾインドール、イミダゾール、ピラゾー、ベン ゾカルバゾールなどから誘導される環状アミノ茲 が挙げられる。

また置換基としては、メチル、エチル、プロピルなどのアルキル芯、メトキン、エトキンなどのアルコキン芯、ジェチルアミノ、ジメチルアミノなどの置換アミノ芯、ファ深、塩深、臭素などの-ハロゲン原子、フェニルカルバモイル芯、ニトロ- 基、シアノ 苫、トリフルオロメチルなどのハロメチル 茁などが挙げられる。

以下に本発明において使用するアゾ顔料の代表



基本型·2 Cp-N=N-Ar-N=N-Cp

例示顔料 (2-1)

例示顔料(2-2)

例示頗料 (2:-3)

特周平2-144546 (5)

例示顧料 (2-13)

持開平2-144546 (6)

本発明の特定のアゾ顕料は、相当するアミンを 常法によりジアゾ化し、アルカリの存在下に前記

例示颜料(4-2)

- 4D 式 (2) で示すカプラー競技を形成すべきカ プラーと水系でカップリングするか、ジアゾニウ ム塩をホウファ化塩や塩化亜鉛複塩などに変換し た後、N,N-ジ人チルホルムアミド、ジメチル スルホキシドなどの有機溶剤中で、酢酸ソーダ、 トリエチルアミン、トリエタノールアミンなどの 塩基の存在下、 カプラーとカップリング すること によって容易に合成できる。 また、分子内に一 殷式 (2) で示すカプラー残益以外のカプラー 残 茲が共存結合するジスアゾ類料を合成する場合は 、相当するジアミンを常法によりテトラゾ化し、 前述の可溶性の坦として単雄した後、一般式(2). で示すカプラー残器を形成すべきカプラー1モ ルをカップリングさせ、次いで別種カプラー1モ . ルをカップリングさせて合成するか、ジアミンの 一方のアミノ茲をアセチル族などで保護しておき 、これをジアゾ化し一般式(2)で示すカプラー 残 花を形成すべきカブラーをカップリングさせた 後、保護茲を塩酸などで加水分解し、これを再び ジアゾ化し、別種カプラーとカップリングして合

成することができる。

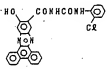
分子内に一般式(2)で示すカプラー 残益を形 成すべきカプラー以外のカプラーが共存するトリ スアリ顔料やテトラキスアリ顔料も同様にして合 成される。

合成例 (例示顔料 (2-1) の合成) 300m2ピーカーに水150m2、濃塩酸 20mg (0 . 23モル)と

8.07g(0.032モル)を入れ、0℃まで **冷却し、この中に亜硝酸ソーダ4、6g(0.0** 67モル)を水10mlに溶かした液を液温を5 でに保ちながら10分間で減下した。

15分間復拌した後、カーボン遮過してテトラ ゾ化液を得た。この液の中にホウファ化ソーダー 0.5g(0,096モル)を水90mlに溶か した液を滴下し、折出したホウファ化塩を進取し 、冶水で洗净した後、アセトニトリルで洗浄し宝 温で級圧乾燥した。

収量12.38g、収率86.0% · 次に、12ピーカーにDMF500m2を入れ



20.70g(0.042モル)を溶解し、液温 を 5 ℃に 治却した後、先に合成したホウファ化塩 9.00g(0.020モル)を溶解し、次いで トリェチルアミン5 . 1 g (0 . 0 5 0 モル) を 5分間で満下した。2時間優搾した後析出した顔 料を建取し、DMFで4回、水で3回洗净した後 改結乾燥した。

双母22.32g、収率89.1%.

融点300度以上(分解)

実測値(%) 元案分析 計算值 (%) 87 20 67.15 2 . 5 6 2.55 15.66 15.60

太苑明の電子写真感光体は、導電性支持体上に 一般式 (1) および (2) で示すアゾ顔料 (一般 式(3)で示すアゾ顔料を含む、以下回樣)を含 有する感光層を有する。感光層の形態は公知のい かなる形態を取っていてもかまわないが、一般式 (1) および (2) で示すアゾ顔料を含有する感 光層を電荷発生層とし、これに電荷輸送物質を含 有する電荷輸送層を積層した機能分離型の感光層 が特に好ましい。

電荷発生層は、前記のアゾ顔料を適当な溶剤中 でパインダー樹脂と共に分散した遠布液を、導電 性支持体上に公知の方法によって盗和することに よって形成することができ、その股厚は例えば5 μm以下、 好ましくは 0 . 1~1μmの糠膜層と することが望ましい。

この設用いられるパインダー樹脂は、広範な絶 経性樹脂あるいは有機光導電性ポリマーから選択 されるが、ポリピニルプチラール、ポリピニルベ ンザール、ポリアリレート、ポリカーボネート、. ポリエステル、フェノキシ樹脂、セルロース系樹

版、アクリル制版、ポリウレタンなどが好ましく、その使用量は電荷発生層中の含有事で80重量 %以下、好ましくは40重量%以下である。

また使用する溶剤は前記の樹脂を溶解し、接達の世間輸送器や下引用を溶解しないものから選択することが好ましい。

具体的には、テトラヒドロフラン、1 . 4 - ジオキサンなどのエーテル類、シクロヘキサノン、メチルエチルケトンなどのケトン類、酢酸メチル、酢酸エチルなどのエステル類、トルエン、キシレン、クロロベンゼンなどの芳香族類、メタノール、2 - ブロバノールなどのアルコールが、クロロホルム、塩化メチレン、ジクロルエチレン、四塩化炭素、トリクロルエチレンなどの脂肪族ハロゲン化炭化水素類など挙げられる。

電荷輸送層は電荷発生層の上または下に積層され、電界の存在下電荷発生層から電荷キャリアを 受取り、これを輸送する機能を有している。

世荷翰送景は惟荷翰送物質を必要に応じて適当

フェニルアミノスチルベン、5 - [4 - (ジー p - トリルアミノ) ベンジリデン] - 5 H - ジベンゾ [a , d] シクロヘブテンなどのスチリル系化合物、ベンジジン系化合物、トリアリールメタン系化合物、トリフェニルアミンあるいは、これらの化合物から成る基を主鎖または倒鎖に有するポリマー (例えばポリー N - ピニルカルバソール、ポリピニルアントラセンなど) が挙げられる。

これらの有機 電荷輸送物質の他にセレン、セレンーテルル、アモルファスシリコン、硫化カドミウムなどの無機材料も用いることができる。

また、これらの電荷輸送物質は1種または2種以上組合せて用いることができる。

電荷輸送物質が成設性を有していないときには 適当なパインダーを用いることができ、具体的に は、アクリル樹脂、ポリアリレート、ポリエステ ル、ポリカーボネート、ポリスチレン、アクリロ ニトリルースチレンコポリマー、ポリアクリルア ミド、ポリアミド、塩素化ゴムなどの絶録性樹脂 あるいはポリードーピニルカルパゾール、ポリビ なパインダー 樹脂と共に溶剤中に溶解し強布する ことによって形成され、その膜原は一般的にほる ~40μmであるが15~30μmが好ましい。

電荷輸送物質は電子輸送性物質と正孔輸送性物質があり、電子輸送性物質としては、例えば2、4、7ートリニトロフルオレノン、2、4、5、7ーテトラニトロフルオレノン、クロラニル、テトラシアノキノジメタンなどの電子吸引性物質やこれら電子吸引性物質を高分子化したものなどが挙げられる。

正孔輪送性物質としてはピレン、アントラセンなどの多環芳香族化合物、カルバゾール系、インドール系、イミダゾール系、オキサゾール系、チアゾール系、はラゾール系、チアゾール系、トリアゾール系、トリアゾール系化合物などの複楽硬化合物、ρージェチルアスペンズアルデヒドーN、Nージフェニルヒドラゾン、N、Nージフェニルとドラジノー3ーメチリデンー9ーエチルカルバゾールなどのヒドラゾン系化合物、αーフェニルー4・-N、Nージ

ニルアントラセンなどの有機光導電性ポリマーな どが挙げられる。

導電性支持体と感光層の中間に、バリヤー機能と接着機能をもつ下引層を設けることもできる。 下引層の機厚は5 μm以下、好ましくは0 . 1~3 μmが適当である。

下引層はカゼイン、ポリビニルアルコール、ニ

トロセルロース、ポリアミド (ナイロン 6、ナイロン 6 6、ナイロン 6 1 0、共重合ナイロン、ア、ルコキシメチル化ナイロンなど)、ポリウレタン、酸化アルミニウムなどによって形成できる。

本発明の別の具体例として、前述のアゾ顔料と 電荷輪送物質を同一層に含有させた電子写真感光 体を挙げることができる。この際、電荷輪送物質 としてポリーNービニルカルバゾールとトリニト ロフルオレノンからなる電荷移動館体を用いるこ ともできる。

この例の電子写真感光体は、前述のアゾ顔料と 電荷移動鎖体を適当な樹脂溶液中に分散させた液 を塗布乾燥して形成することができる。

いずれの電子写真感光体においても用いる顔料は一般式(1)および(2)で示すアグ顔料から選ばれる少なくとも1種類の顔料を含有し、その結晶形は非晶質であっても結晶質であってもよく、また必要に応じて一般式(1)および(2)で示すアグ顔料を2種類以上組み合せたり、公知の電荷発生部質と組み合せて使用することも可能で

次に、樹造式 〇-H₂C
N-〇-CH-N-N-〇

のヒドラゾン化合物 5 gとポリメチルメタクリレート (数平均分子量 1 0 万) 5 gをトルエン 4 0 m 2 に溶解し、この液を電荷発生層の上に乾燥後の腹厚が 2 0 μ m となるようにマイヤーバーで塗布し乾燥して電荷輸送層を形成し、実施例 1 の電子写真感光体を作成した。

アン 餌料を 例示顔料(2-1)に代えて下記の 例示顔料を用い、他の条件は実施例1と同様にして、実施例2~10に対応する電子写真感光体を 作成した。

構理特性としては衰面電位(V。)と1秒間時 減衰させた時の電位を1/2に減裂するに必要な 露光位(E1/2)を測定した。結果を示す。 **ある**.

本発明の電子写真感光体は電子写真複写機に利用するのみならず、レーザービームプリンター、 CRTプリンター、LEDプリンター、液晶プリンター、レーザー製版などの電子写真応用分野に も広く用いることができる。

【実施例】 ·

実施例1~10

アルミ 基板上にメトキシメチル化ナイロン(平均分子量 3 万 2 千) 5 g. アルコール可溶性共血合ナイロン(平均分子量 2 万 9 千) 1 0 g を メタノール 9 5 g に溶解した液をマイヤーバーで塗布し乾燥後の誤序が 1 μ m の下引層を設けた。

次に前記例示照料(2-1)を4gをシクロへキサノン95m2にブチラール樹脂(ブチラール 化度63モル%)2gを溶かした液に加え、サンドミルで20時間分散した。この分散液を先に形成した下引層の上に乾燥枝の膜厚が0.2μmとなるようにマイヤーバーで塗布し乾燥して電荷発生層を形成した。

実 施 例	例示顔料	V 0 (-	V) E 1/2 (lux, sec)
-				
•				

	1)	2	-	1)	7	0	0		2		0 .
	2	. (2	-	3) :	6	9	0		2		3
	3	(2	-	5)	7	Ō	0	.•	2		7
	4	(2	-	6)	7	-1	0		2	•	1
	5	(2	-	8)	6	9	0	•	2		5
	6	(2	-	9)	7	0	0		2		9
	7	(. 5	_	1	3	.)	6	9	0 .		1		8
	8	(1	-	1)	6	9	0		3	• .	2
4	9	(3	-	1)	7	0	0.		2 .		7
	0	(4	_	1)	6	9	0		3		4

比較例1 (実施例2に対応)

実施例2に用いたアゾ顔料を下記構造式のアゾ顔料に代えた他は実施例2と全く同様の方法により感光体を作成し、同様に帯電特性を評価した。

結果を示す。

V . . - 6 3 0 V

 $E \ 1 \ / \ 2 \ : \ 5 \ . \ 7 \ 2 \ u \ x \ , \ s \ e \ c.$

上記の実施例2 および比較例1 の結果から本発明の電子写真感光体はいずれも十分な帯電能と優れた感度を有することが分る。

実施例11~15

実施例 1. 2. 4. 7. 9 で作成した電子写真 感光体を用いて、繰り返し使用時の明部電位と暗 部電位の変勢を測定した。

測定方法は、一6、5 K V のコロナ帝電器、露光光学系、現像器、転写帯電器、除電器光光学系および クリーナーを備えた電子写真複写機のシリンダーに感光体を貼り付けた。この複写機はシリンダーの駆動に伴ない、転写紙上に画像が得られる構成になっている。

分る。-

実施例 1 6

アルミ族ガポリエチレンテレフタレートフィル ムのアルミ団上に W β 0 . 5 μ m のポリピニルア ルコールの被 W を 形 成 した。

次に、実施例1で用いたジスアゾ顔料の分散液を先に形成したポリピニルアルコール層の上に乾燥をの限度が0、2μmとなるようにマイヤーバーで塗布し乾燥して電荷発生層を形成した。

のスチリル化合物 5 g とポリアリレート (ビスフェノール A とテレフタル酸ーイソフタル酸の縮合 近合体) 5 g をテトラヒドロフラン 4 0 m 2 に 溶 かした 液を 電荷発生 層の上に 乾燥 後の 腹 厚が 2 0 μ m と なるように 塗布 し、 乾燥 して 電荷 輸送 層を 形成した。

こうして作成した電子写真感光体の帯電特性および耐久特性を実施例1および実施例11と同様

この 被写機を用い 初期の暗部電位(V p) と明部電位(V L) をそれぞれー700V、 一200V 付近に設定し、5、000回使用した誤の時部電位の変動量(△ V p) および明部電位の変動量(△ V L)を測定した。結果を示す。

なお、電位の変動量における負記号は電位の低 下を要わし、正記号は電位の増加を表わす。

実	施	81	ア ゾ 顔 料 <u>(実 施 例)</u>	△ V D (V)	Δ V L (V)
	1	1	1	- 5	+ 1 0
	1	2	2.	- 1.0	+ 1 5
	1	3	4	- 1 0	+ 1 0
	1	4	7	- 1 5	+ 5
	1	5	. 9	- 1 5	+ 1 0

比較例2 (実施例12に対応)

比較例1で作成した電子写真感光体を実施例1 1と同様の方法で繰り返し使用時の電位変動を測 定した。結果を示す。

△ V p : − 9 0 V △ V L : + 7 5 V 上記の結果から、本発明の電子写真感光体は、 級り返し使用時における電位変動の少ないことが

の方法で測定した。結果を示す。

 $V_0 : -700V$

E1/2:1.8 2 ux, sec

△ V p : - 1 0 V

△ V L : + 1 0 V

実施例17

実施例3で作成した電子写真感光体の電荷発生 層と電荷輸送層を逆の顧番で整布した電子写真感 光体を作成し、実施例1と同じ方法で帯電特性を 評価した。ただし帯電板性は+とした。

V 0 : + 6 9 0 V

E1/2:3.11ux, sec

実施例18

実施例 5 で形成した 電荷発生層の上に、 2 、 4 、 7 ートリニトロー 9 ーフルオレノン 5 g と、 ポリー 4 、 4 ・ ージオキンジフェニルー 2 、 2 ープロパンカーボネート (分子量 3 0 万) 5 g を クロロベンゼン 7 0 m 2 に溶解した液を乾燥後の膜厚が 1 5 μm と なるように塗布し、乾燥した。

こうして作成した電子写真感光体を実施例1と

同じ方法で併 電特性を評価した。ただし 帯電極性 は+とした。

V 0 : + 7 0 0 V

E1/2:2.9lux, sec

実施例19

2 . 4 . 7 トリニトロー 9 ー フルオレノン 5 8 とポリー N ー ピニル カルパゾール (数平均分子量 3 0 万) 5 8 をテトラヒドロフラン 7 0 m 2 に容かして 7 7 0 m 2 に容かして 7 7 0 m 2 に容

この電荷移動 錯化合物と例示顔料(2-4)の 1gをポリエステル(商品名パイロン、東洋紡績 器製)5gをテトラヒドロフラン70mlに溶か した液に加え分散した。この分散液を実施例1で 形成した下引層の上に塗布し乾燥して膜厚16 μmの感光層を形成した。

こうして作成した電子写真感光体を実施例 1 と 同じ方法で帝世特性を評価した。ただし帝電極性 は+とした。

V 0 : + 6 9 0 V

E1/2:4.0 lux.sec

[発明の効果]

本発明の電子写真感光体は、特定のアゾ顔料を 感光層に用いたことにより、実用的な高感度と安 定した電位特性を有するという顕著な効果を奏す

> 特許出願人 キャノン株式会社 代理 人 弁理士 狩野 有